

猕猴桃秋季灌根施肥要点 青枯立克灌根套餐效果佳

产品名称	猕猴桃秋季灌根施肥要点 青枯立克灌根套餐效果佳
公司名称	潍坊依一生物科技有限公司
价格	35.00/瓶
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市寒亭区开元街道通亭街与海龙路交叉口青辰国际B座811（注册地址）
联系电话	13011675299

产品详情

秋季是猕猴桃花芽分化和养分回流进行贮藏的重要时期，这时树体养分积累的多少，它影响到树体越冬和来年的产量和果实品质，也是当年中晚熟未上市品种果实增重、提高果品质量的关键时期，因此秋季科学管理十分重要。在秋施基肥的同时配合中（草）药制剂灌根，能够为其提供营养，保证树体安全越冬，促进花芽分化、提高来年坐花坐果率及抗病抗逆能力。

猕猴桃秋季灌根、施基肥，来年树壮产量高

1、秋季灌根：

秋季正值猕猴桃根系最后一次生长高峰期，特别是在落叶前1-2个月，此时根系生长快且多为吸收根，叶片也还有一段生长期，光合作用很强，这时灌根，根系能够程度的吸收且与叶片合成的养分一并储备起来。

（1）.老树：老树的根系吸收转化慢，代谢不旺盛，营养供应吃力。秋施基肥（微生物菌肥-奥农乐、有机肥）配合灌根能够促使其发新根，将根系更新复壮。

（2）.病树：如有黄化、根腐病、褐斑病、溃疡病等病症的树，树势很弱，抵抗力差，易被其它病原再侵染，同时合成养分的能力大幅度削减，像褐斑病和黄化会严重影响叶片的光合作用，阻碍其养分合成，灌根为其提供营养，复壮树势是的解决措施。

（3）.弱树：今年挂果子多的、长毛条子多的都属于弱树。今年挂果多会消耗大量养分供果实生长、长毛条子多会消耗大量树体储备养分，导致树体呈亏空状态，不及时补充营养，来年树势会转弱，不抗病、坐花坐果差。

（4）.伤树：受台风，冰雹等恶劣天气影响或是农事操作不当，会造成大量伤口，导致树体机能受损，合成转化能力变弱，养分贮藏受阻，同时伤口为病原菌的侵染提供了途径，增加了病害发生率。

(5) .栽种海拔高：海拔高造成昼夜温差大，易受低温冻害，特别是处在迎风口的，白天紫外线强，受阳光直照的那面树体白天温度很高，晚上过冷风时温度较低，温差很大极易造成裂皮，引发腐烂等病害。树皮储备营养充足则有效增加其抗冻抗寒能力，减少因冻害引发的病害。

猕猴桃秋季灌根，来年树壮产量高

2、秋施基肥：

同时依据营养+胁迫开启植物次生代谢的原理，秋季灌根、配合施基肥，可开启植物的次生代谢使树体产生多种功能性物质，增强树体的抗逆、抗病力、提高果实的品质。

具体用法：每亩地施用奥农乐50-100kg，在树冠投影外缘两侧各挖一条宽30厘米，深30~40厘米的沟，将奥农乐菌肥施入沟内，也可在施肥的时候在内用中（草）药制剂+青枯立克+沃丰素+生物菌剂-地力旺灌根，覆土。

秋施微生物菌肥-奥农乐、有机肥等，奥农乐-微生物菌肥中含特殊功能性物质中药材、海藻、矿物质，能够提高叶绿素含量，增强光合作用，为作物补充营养，提高自营养能力，营养复壮树体；其中含有的有益微生物可以提前“占位”形成优势菌群，抑制病原菌的繁殖，提高抗病能力。还可以改善土壤微生物环境，改良土壤团粒结构，促进有机质分解、疏松土壤，提高果园土壤有机质含量，增强土壤透气、透水性，促进根系生长，及时补充树体养分、促进花芽发育和枝条成熟、提高翌年坐果率，又能增强土壤保温保湿能力，预防冬季根系冻害和春季干旱。